

Universitätskurs

Behandlung von Hautläsionen
in der Pädiatrie für die
Krankenpflege





Universitätskurs

Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie für die Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/behandlung-hautlasionen-padiatrie-krankenpflege

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Hautläsionen sind eine der häufigsten Ursachen für die Konsultation von Kinderärzten und Krankenhäusern. Die negativen Auswirkungen auf das Wohlbefinden der Kinder führen dazu, dass die Methoden zur Erkennung und Behandlung dieser Erkrankungen immer ausgefeilter werden, um ihre Auswirkungen zu minimieren und die Genesung der Kinder zu fördern. Die Pflegekräfte müssen sie daher kennen, um eine moderne klinische Praxis zu gewährleisten. Aus diesem Grund hat TECH diese Qualifizierung geschaffen, in der sich Fachkräfte mit den neuesten Methoden zur Beurteilung von Hautläsionen und deren anspruchsvoller Pflege vertraut machen können. Und das alles zu 100% online und ohne berufliche und persönliche Verpflichtungen aufzugeben.





“

*Lernen Sie die neuesten Verfahren zur
Behandlung von Schmerzen bei Hautläsionen
in der Pädiatrie kennen und vervollständigen
Sie Ihr klinisches Update"*

Kinder sind in hohem Maße Umständen ausgesetzt, die ihrer Hautgesundheit schaden können, wie z. B. Infektionen, Allergien oder erblich bedingte Krankheiten. Sie sind auch anfälliger für Reizungen und Verletzungen als Erwachsene. Aufgrund der Rolle der Haut bei der Regulierung der Körpertemperatur oder der Vitamin-D-Synthese können diese Bedingungen die grundlegenden Funktionen von Kindern beeinträchtigen. Aus diesem Grund arbeitet die Wissenschaft kontinuierlich an der Entwicklung von Verfahren zur korrekten Beurteilung und Behandlung dieser Art von Verletzungen. Die Pflegekräfte sind verpflichtet, sie zu kennen, um beruflich auf dem neuesten Stand zu sein.

Aus diesem Grund hat TECH diesen kompletten Universitätskurs in Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie für die Krankenpflege entwickelt, ein Programm, mit dem die Fachkräfte ihre Fortbildung in diesem Bereich optimieren können. In 150 Stunden intensiven Lernens werden die aktuellsten und wirksamsten Methoden zur Beurteilung dieser Bedingungen oder Techniken zu ihrer Vorbeugung ermittelt. Ebenso werden die neuesten topischen und systemischen Therapien und medizinischen Durchbrüche zur Behandlung von Schmerzen, die durch Hautkrankheiten verursacht werden, eingehend erörtert. Außerdem lernt man Strategien zur Vermeidung der damit verbundenen Komplikationen kennen.

Da dieser Studiengang zu 100% online unterrichtet wird, können die Studenten ihren Zeitplan und ihren Studienort nach Belieben gestalten. Auf diese Weise wird ein vollständiges Lernen und die Aufnahme der Inhalte auf lange Sicht gewährleistet. Darüber hinaus steht ihnen Lehrmaterial in Form von Videos, Lektüren oder interaktiven Zusammenfassungen zur Verfügung, aus denen sie diejenigen auswählen können, die ihren besonderen kognitiven Bedürfnissen am besten entsprechen.

Dieser **Universitätskurs in Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Fachärzten für Pädiatrie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Studieren Sie ein 100%iges Online-Programm und vergessen Sie das Pendeln zu einem Studienzentrum"

“

Es bietet einen ausführlichen Einblick in die neuesten Methoden zur Beurteilung des Ausmaßes von Hautläsionen bei pädiatrischen Patienten"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Wählen Sie die Lernmaterialien, die am besten zu Ihren Lernbedürfnissen passen, und optimieren Sie Ihren Wissenserwerb.

Mit dieser Qualifikation werden Sie modernste Strategien zur Behandlung von Komplikationen im Zusammenhang mit Hautläsionen in der Kinderheilkunde erkennen.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie für die Krankenpflege wurde mit dem primären Ziel konzipiert, eine professionelle Aktualisierung in diesem Bereich der Gesundheitsversorgung zu gewährleisten. Dank dieses Programms werden die Studenten in der Lage sein, sich ein umfassendes Wissen über die neuesten Methoden zur Beurteilung dieser Erkrankungen und die modernsten Praktiken der Hautpflege bei Kindern anzueignen. Damit werden sie in nur 180 Stunden an der Spitze der klinischen Forschung stehen.



“

Führen Sie mit diesem Universitätskurs eine hochmoderne klinische Praxis durch"



Allgemeine Ziele

- Anwenden von fortgeschrittenen Behandlungsstrategien, spezialisierten Methoden und Techniken für die Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie
- Entwickeln spezialisierter klinischer Fähigkeiten bei der Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie und Vermitteln von Fähigkeiten zur Behandlung und Pflege von Hautläsionen bei Kindern
- Fördern der multidisziplinären Zusammenarbeit mit anderen Fachkräften aus den Bereichen Gesundheit, Prävention und Bildung, Vermitteln der Bedeutung der Prävention von Hautverletzungen und Aufklärung von Eltern und Betreuern

“

Mit dieser von TECH angebotenen Fortbildung können Sie sich über aktuelle Praktiken der Kinderhautpflege informieren“





Spezifische Ziele

- ◆ Erkennen häufiger pädiatrischer Hautläsionen wie Hautausschläge, Verbrennungen und Schnittwunden
- ◆ Entwickeln von Fähigkeiten zur Beurteilung von Hautläsionen bei Kindern unter Verwendung geeigneter Methoden und Instrumente
- ◆ Umsetzen wirksamer Behandlungspläne und Anwenden geeigneter Behandlungsstrategien für pädiatrische Hautläsionen, Verwendung spezifischer Verbände und Medikamente
- ◆ Entwickeln einer klaren und einfühlsamen Kommunikation mit Kindern und ihren Familien, um Behandlungen und Verfahren zu erklären
- ◆ Erstellen von Kooperationslinien mit multidisziplinären Teams wie Ärzten und Physiotherapeuten, um eine umfassende Betreuung zu gewährleisten
- ◆ Vermeiden von Hautläsionen und Fördern von Praktiken zur Vermeidung von Hautläsionen bei Kindern sowie Aufklären von Eltern und Betreuern über Hautpflege

03

Kursleitung

Mit dem Ziel, ihren Programmen die höchste akademische Qualität zu verleihen, wird diese TECH-Fortbildung von Pflegekräften geleitet und gelehrt, die auf die Behandlung von verschiedenen Hautläsionen spezialisiert sind. Diese Fachkräfte arbeiten aktiv in verschiedenen Bereichen renommierter Krankenhäuser. Folglich wird das Wissen, das die Studenten über den Umgang mit diesen Erkrankungen bei pädiatrischen Patienten erwerben, den neuesten Fortschritten in diesem Bereich entsprechen.



“

Von Pflegekräften, die auf die Behandlung pädiatrischer Hautläsionen spezialisiert sind, erhalten Sie ein umfassendes Update in diesem Gesundheitsbereich"

Leitung



Hr. Pérez Barrena, David

- Krankenpfleger für komplexe chronische Wunden im Gesundheitsbezirk Malaga-Valle del Guadalhorce
- Leiter und Koordinator des Pflegepersonals in sozialmedizinischen Zentren
- KOL in verschiedenen Innovations- und Forschungsprojekten im Bereich der Wundpflege
- Mitglied der Forschungsgruppe für Pflege in Málaga (Invescuida) IBIMA
- OJS-Plattformadministrator in wissenschaftlichen Fachzeitschriften der Krankenpflege
- Masterstudiengang in Verschlechterung der Hautintegrität, Geschwüre und Wunden an der Katholischen Universität von Valencia
- Universitätsexperte in Pflege und Heilung chronischer Wunden an der Universität von Kantabrien
- Universitätsexperte in Personalmanagement in der Krankenpflege an der UNED
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Cádiz
- Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Universität von La Laguna, Teneriffa
- Mitglied von: Spanischer Verband für Gefäß- und Wundpflege, Spanische Wundgesellschaft, Europäischer Verband für Wundmanagement (EWMA)



Hr. Toribio Martínez, Sergio José

- ♦ Akademischer Spezialist für Krankenpflege an der Universität von Granada
- ♦ Krankenpfleger im Operationssaal des Universitätskrankenhauses von Ceuta
- ♦ Mitglied der Kommission für Forschung, Lehre und Weiterbildung am Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ♦ Experte in der Bewertung von Fortbildungsaktivitäten im Gesundheitswesen am Nationalen Institut für Gesundheitsmanagement, Ministerium für Gesundheit und Verbraucherangelegenheiten
- ♦ Masterstudiengang in Pflegewissenschaft und Forschung an der Universität von Almeria
- ♦ Masterstudiengang in Risikoprävention am Arbeitsplatz mit den Schwerpunkten Ergonomie, Arbeitssicherheit, Arbeitshygiene und angewandte Psychosozialogie
- ♦ Universitätsexperte in Notfallpflege an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Granada
- ♦ Höheres Diplom in Management und Verwaltung von Unternehmen des Gesundheits- und Sozialwesens von der Nationalen Gesundheitsschule, Gesundheitsinstitut Carlos III
- ♦ Diplom in Gesundheit von der Nationalen Gesundheitsschule, Gesundheitsinstitut Carlos III

Professoren

Fr. Bueno Ramírez, Soledad

- ♦ Krankenschwester für Innere Medizin und Ambulanz am Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ♦ Krankenschwester im Dialysezentrum von Fresenius Medical Care
- ♦ Krankenschwester in der chirurgischen Abteilung des Militärkrankenhauses in Ceuta
- ♦ Krankenschwester in der Abteilung für Psychiatrie und Innere Medizin am Universitätskrankenhaus Reina Sofia
- ♦ Krankenschwester im Dialysezentrum von Ceuta
- ♦ Krankenschwester im FEAPS (Zentrum für körperlich, geistig und sensorisch Behinderte)
- ♦ Krankenschwester in der Notaufnahme des Krankenhauses Hospiten Sur, Teneriffa
- ♦ Privater Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfällen, Notsituationen und Katastrophen
- ♦ Masterstudiengang in Krankenpflege in Innerer Medizin
- ♦ Universitätsexperte in Pflegeprozessen und Interventionen in der allgemeinen Pflege
- ♦ Universitätsexperte in Katastrophenmanagement in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Advanced Life Support
- ♦ Universitätsexperte in Versorgung von Schwersttraumata in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in medizinischen Notfällen für die Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett für die Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in pädiatrischer Pflege für die Krankenpflege
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebskrankenpflege an der Universität von Ceuta
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Granada
- ♦ Höhere Berufsausbildung im Labor für klinische Diagnostik

Fr. Gaona Ortiz, Noelia

- ♦ Krankenschwester in öffentlichen Gesundheitsdiensten und -zentren in Ceuta
- ♦ Krankenschwester bei den Franziskanerbrüdern vom Weißen Kreuz
- ♦ Krankenschwester bei Pía Unión Fraternidad de Cristo, Altersheim Nazaret, Ceuta
- ♦ Krankenschwester im Altersheim Sar Rosario, Torres de la Alameda, Madrid
- ♦ Krankenschwester bei der Sanitären Provinzverwaltung von Ceuta
- ♦ Krankenschwester im Zentrum für medizinische und häusliche Pflege, Ceuta
- ♦ Privater Masterstudiengang in Notfallpflege, Notfälle und Katastrophen an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Privater Masterstudiengang Pflegemanagement und -verwaltung an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Privater Masterstudiengang in Krankenpflege in der Abteilung für Innere Medizin an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Universitätsexperte in Infektionskrankheiten in der Krankenpflege an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Universitätsexperte in Medizinische Notfälle für Pflegekräfte an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Universitätsexperte in Schwersttraumapflege für Krankenpfleger an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Universitätsexperte in Erweiterte Lebenshilfe an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Universitätsexperte in Pflegeprozesse und -interventionen in der allgemeinen Pflege an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Universitätsexperte in Katastrophenmanagement für Pflegekräfte an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege von der Universitätsschule für Krankenpflege des Roten Kreuzes in Ceuta

Fr. Pareja Miralles, Patricia

- ♦ Krankenschwester in der Abteilung für Innere Medizin des Universitätskrankenhauses von Ceuta
- ♦ Krankenschwester für den Dialyседienst bei RTS (BAXTER)
- ♦ Krankenschwester in der Abteilung für Dialyse bei Fresenius Medical Care
- ♦ Krankenschwester im Venuszentrum, Ceuta
- ♦ Masterstudiengang in Innerer Medizin für die Krankenpflege
- ♦ Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfall- und Katastrophensituationen
- ♦ Universitätsexperte in Advanced Life Support in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Katastrophenmanagement in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Prozesse der Pflegeinterventionen im Bereich der allgemeinen Pflege
- ♦ Universitätsexperte in pädiatrischer Pflege für Krankenschwestern
- ♦ Universitätsexperte in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett für die Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Versorgung von Schwersttraumata in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Medizinischen Notfällen für Krankenpfleger
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universitätsschule von Granada

Fr. Romero Sousa, Gema María

- ♦ Krankenschwester im Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ♦ Krankenschwester in der Primärversorgung
- ♦ Krankenschwester beim Spanischen Roten Kreuz
- ♦ Krankenschwester beim Weißen Kreuz
- ♦ Krankenschwester im Altersheim Gerón
- ♦ Krankenschwester im Altersheim Nazareth
- ♦ Privater Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfall- und Katastrophensituationen

- ♦ Masterstudiengang in Krankenpflege in der Inneren Medizin
- ♦ Universitätsexperte in Versorgung von Schwersttraumata in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Medizinischen Notfällen für Krankenpfleger
- ♦ Universitätsexperte in Katastrophenmanagement in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Infektionskrankheiten in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Advanced Life Support in der Krankenpflege
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Málaga

Fr. Fernández de Barrena San Miguel, Ainhoa

- ♦ Krankenschwester in der Notaufnahme des Universitätskrankenhauses von Ceuta
- ♦ Krankenschwester in den Vivanta-Kliniken, Ästhetische Medizin
- ♦ Krankenschwester bei Plena Inklusion Ceuta
- ♦ Krankenschwester im Zentrum für den vorübergehenden Aufenthalt von Zuwanderern (CETI)
- ♦ Privater Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfall- und Katastrophensituationen
- ♦ Privater Masterstudiengang in Krankenpflege in der Abteilung für Innere Medizin
- ♦ Universitätsexperte in Katastrophenmanagement in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in medizinischen Notfällen für die Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Versorgung von Schwersttraumata in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Advanced Life Support in der Krankenpflege
- ♦ Universitätsexperte in Infektionskrankheiten in der Krankenpflege
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Granada

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde entwickelt, um den Pflegekräften ein umfassendes Update im Umgang mit pädiatrischen Hautläsionen zu bieten. Im Laufe des Kurses wird er auf die Protokolle zur Beurteilung dieser Krankheiten, die bestehenden Therapien für ihre Behandlung und die erforderliche Pflege eingehen. Und das alles mit einer 100%igen Online-Methode und ohne die Notwendigkeit, täglich zu einem Studienzentrum zu fahren.



“

*Lernen Sie anhand von Simulationen
realer Fälle und wenden Sie Ihr
Wissen in der Praxis effektiv an"*

Modul 1. Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie für die Krankenpflege

- 1.1. Hautläsionen in der Pädiatrie
 - 1.1.1. Infektiöse Läsionen
 - 1.1.2. Entzündliche und allergische Läsionen
 - 1.1.3. Traumatische Verletzungen
- 1.2. Bewertung von Hautläsionen in der Pädiatrie
 - 1.2.1. Klinische Bewertung und körperliche Untersuchung
 - 1.2.2. Diagnostische Tests und ergänzende Untersuchungen
 - 1.2.3. Differentialdiagnose und multidisziplinärer Ansatz
- 1.3. Prävention von Hautverletzungen in der Pädiatrie
 - 1.3.1. Hygiene und Hautpflege
 - 1.3.2. Sonnenschutz und Witterungseinflüsse
 - 1.3.3. Prävention von traumatischen Verletzungen und Kontakt mit Reizstoffen
- 1.4. Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie
 - 1.4.1. Topische Therapien
 - 1.4.2. Systemische Therapien
 - 1.4.3. Medizinische Verfahren und ergänzende Betreuung
- 1.5. Pflege von Hautläsionen
 - 1.5.1. Hygiene und allgemeine Pflege
 - 1.5.2. Behandlung von Schmerzen und Juckreiz
 - 1.5.3. Prävention von Komplikationen und Nachsorge
- 1.6. Schmerzbehandlung von Hautverletzungen in der Pädiatrie
 - 1.6.1. Pharmakologische Strategien
 - 1.6.2. Nichtpharmakologische Techniken zur Schmerzlinderung
 - 1.6.3. Emotionale Unterstützung und Einbeziehung der Familie





- 1.7. Ernährung und Hautveränderungen in der Pädiatrie
 - 1.7.1. Wichtige Nährstoffe für die Gesundheit der Haut
 - 1.7.2. Auswirkungen der Ernährung auf den Zustand der Haut
 - 1.7.3. Ernährung für Genesung und Heilung
- 1.8. Aufklärung von Patienten und Eltern über die Pflege von Hautläsionen
 - 1.8.1. Diagnose und Behandlung
 - 1.8.2. Häusliche Pflege und Infektionsprävention
 - 1.8.3. Emotionale Unterstützung und Erziehung zur Stressbewältigung
- 1.9. Herausforderungen bei der Pflege pädiatrischer Hautläsionen
 - 1.9.1. Einhaltung und Befolgung der Behandlung
 - 1.9.2. Schmerz- und Beschwerdemanagement
 - 1.9.3. Risiko von Infektionen und Komplikationen
- 1.10. Fortschritte bei der Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie
 - 1.10.1. Innovationen bei aktuellen Therapien und Arzneimitteln
 - 1.10.2. Innovative Medizintechnik und Verfahren
 - 1.10.3. Personalisierte Ansätze und regenerative Medizin

“*Schreiben Sie sich ein, um Ihr Wissen über die Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie für Pflegekräfte in nur 6 Wochen zu aktualisieren*”

05

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Die Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Pflegepraxis nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Pflegekräfte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Die Pflegekraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Student sehen, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie für die Krankenpflege garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Behandlung von Hautläsionen in der Pädiatrie für die Krankenpflege

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Behandlung von Hautläsionen
in der Pädiatrie für die
Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Behandlung von Hautläsionen
in der Pädiatrie für die
Krankenpflege

